

03500.109684w001sequence.listcorrected1.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Okamoto, Tadashi  
<120> Method of detecting nucleic acid using amplification of an array  
<130> 03500.109684  
<150> JP2004-070986  
<151> 2004-03-12  
<160> 19  
<170> PatentIn version 3.3  
<210> 1  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 1  
ctcttgccat cggatgtgcc ca 22  
  
<210> 2  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 2  
atacctttgc tcattgacgt tacccg 26  
  
<210> 3  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 3  
tttgctcatt gacgttaccc gcag 24  
  
<210> 4  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 4  
actggcaagc ttgagtctcg taga 24

03500.109684wo01sequence.listcorrected1.txt

<210> 5  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> PCR primer

<400> 5  
 atacaaagag aagcgacctc gcg

23

<210> 6  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> PCR primer

<400> 6  
 cggacctcat aaagtgcgtc gtagt

25

<210> 7  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> PCR primer

<400> 7  
 gcggggagga agggagtaaa gttaat

26

<210> 8  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> PCR primer

<400> 8  
 atccaaccgc aggttcccct ac

22

<210> 9  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> PCR primer

<400> 9  
 gcggcaggcc taacacatgc aag

23

<210> 10  
 <211> 24  
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

tgagggagaa agtgggggat cttc

24

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 11

tcagatgagc ctaggtcgga ttagc

25

<210> 12

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 12

gagctagagt acggtagagg gtgg

24

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 13

gtacggtaga ggggtggtgga atttc

25

<210> 14

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 14

gaccacctgg actgatactg acac

24

<210> 15

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 15

tggccttgac atgctgagaa ctttc

25

<210> 16

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 16

ttagttacca gcacctcggg tgg

23

<210> 17

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 17

tagtctaacc gcaaggggga cg

22

<210> 18

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 18

atccagccgc aggttcccct ac

22

<210> 19

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 19

gcggcaggct taacacatgc aag

23